

Dortmund, 13. Juni 2013

Einladung zum Infoabend in Niederzier über den Ausbau der Umspannanlage mit einem Konverter

- Übertragungsnetzbetreiber informiert über die Erweiterung der bestehenden Umspannanlage für die Gleichstromverbindung ALEGrO
- Baubeginn nicht vor 2015

Am **Donnerstag, 20. Juni, 19 Uhr** lädt der Dortmunder Übertragungsnetzbetreiber Amprion ein zum Infoabend in der Aula der Gesamtschule Niederzier, Am Weiherhof 23, in Niederzier. Thema ist die ab 2015 geplante Erweiterung der Umspannanlage in Oberzier um einen Konverter. Amprion möchte frühzeitig über die Erweiterung informieren und den Dialog mit den Anliegern führen. Niederziers Bürgermeister Hermann Heuser wird die Veranstaltung eröffnen. Projektleiter Ingo Sander wird den Ausbau der Umspannanlage vorstellen und mit weiteren Amprion-Mitarbeitern Fragen beantworten. Bei einem anschließenden Infomarkt besteht die Gelegenheit, die Planungen in persönlichen Gesprächen zu diskutieren und individuelle Anliegen zu besprechen.

Gleichstromverbindung ALEGrO: Aachen-Lüttich-Electricity-Grid-Overlay

Zwischen der Umspannanlage in Oberzier und Belgien soll bis 2018 eine neue Stromleitung gebaut werden. Die Verbindung mit dem Namen ALEGrO wird in Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungstechnologie (HGÜ) errichtet. An den Endpunkten der Erdkabelverbindung in Oberzier und in Lixhe sind Konverter zur Umrichtung von Wechselstrom in Gleichstrom und umgekehrt notwendig, um die Energie in das bestehende Wechselstromnetz einzubinden. Die Umspannanlage Oberzier soll für die Konvertertechnik voraussichtlich ab dem Jahr 2015 ausgebaut werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Joëlle Bouillon

T +49 231 5849-12932, M +49 152 09 22 72 38, F +49 231 5849-14188

E-Mail: joelle.bouillon@amprion.net

Amprion – das starke Netz für Energie

Die Amprion GmbH ist ein führender Übertragungsnetzbetreiber in Europa und betreibt mit 11.000 Kilometern das längste Höchstspannungsnetz in Deutschland. Von Niedersachsen bis zu den Alpen werden mehr als 27 Millionen Men-

Seite 1 von 2

Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund
Germany

T +49 231 5489-14109
F +49 231 5849-14188
presse@amprion.net
www.amprion.net

schen über das Amprion-Netz versorgt. Als innovativer Dienstleister bietet Amprion Industriekunden und Netzpartnern höchste Versorgungssicherheit. Das Netz mit den Spannungsstufen 380.000 und 220.000 Volt steht allen Akteuren am Strommarkt diskriminierungsfrei sowie zu marktgerechten und transparenten Bedingungen zur Verfügung. Darüber hinaus ist Amprion verantwortlich für die Koordination des Verbundbetriebs in Deutschland sowie im nördlichen Teil des europäischen Höchstspannungsnetzes.

Amprion in Zahlen

Jahrestransportleistung (TWh)	194
Einspeise- und Entnahmestellen	395
Bilanzkreise in der Regelzone	2100
Mit Biotopmanagement gepflegtes Land (ha)	10.500
Netzlänge in km (380 kV)	5.300
Netzlänge in km (220 kV)	5.700
Versorgte Fläche (km ²)	73.100
Einwohner im Netzgebiet (Mio.)	27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	45
Mitarbeiter	950